

排水 (平成二十八年十二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	2.21	2.24	2.15	2.42	1.74	0.69	0.81	0.98	1.10	1.26		
	全窒素 (kg/day)	0.46	0.41	0.38	0.42	0.42	0.39	0.39	0.39	0.37	0.40		
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.46	1.53	1.79	1.98	1.93	2.15	2.38	2.38	2.53	1.07		
	全窒素 (kg/day)	0.38	0.38	0.39	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.58	2.02		
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
	測定項目												
COD (kg/day)	1.06	1.34	1.44	1.49	1.72	1.74	1.95	1.93	1.97	2.14	1.44		
全窒素 (kg/day)	0.63	0.42	0.39	0.37	0.37	0.34	0.34	0.34	0.30	0.41	0.33		
全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
備考	数値は全自動汚濁負荷装置の1日当たりの累積値(kg/day) 排水水における許容汚濁負荷量の計算式 (特定施設別係数) × (排水処理設備認可能力) = (許容汚濁負荷量) COD : 20mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 30.28kg/day 全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 15.14kg/day 全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 1.514kg/day												